

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии  
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 77 (669)

Среда, 27 июня 1956 года.

Цена 15 коп.

## Теснее связь депутатов с избирателями

В нашем городе 201 депутат. Среди них рабочие и учителя, инженеры и партийные работники, техники, служащие — представители всех слоев населения. Это люди, глубоко преданные Родине, энергичные организаторы масс, передовики и новаторы производства.

Депутатов недаром называют слугами народа. Через них трудящиеся поддерживают тесную связь с Советом и другими общественными организациями.

Успешно справиться со своими обязанностями сможет только тот депутат, который постоянно поддерживает связь с избирателями, знает их повседневные нужды и запросы.

Одной из форм связи депутата с населением являются периодические отчеты перед избирателями. Отчеты дают избирателям возможность быть в курсе работы Совета, контролировать деятельность депутатов, информировать их о своих нуждах и предложениях. Во время отчетных собраний избиратели могут подвергнуть депутатов критике, а это — хорошее средство от самоуспокоенности и зазнайства.

Чтобы отчеты депутатов проходили остро, с активным участием избирателей, необходимо хорошо организовать собрания. Депутаты тт. Полтавченко, Трунина, Колесникова и другие, прежде чем идти к избирателям, получают от исполкома подробные материалы о работе Совета, о наиболее крупных событиях жизни города, о выполнении предприятиями государственных планов. Эти вопросы вызывают у избирателей живой интерес, и встречи с депутатами проходят организованно и целеустремленно.

Вопрос об отчетности депутатов перед избирателями стоит в центре внимания Совета, партийных организаций. Все это способствует оживлению работы депутатов. В настоящее время перед избирателями отчиталось около 150 человек.

Многие депутаты накопили значительный опыт политической и

организаторской работы среди населения. Они поддерживают тесную связь с избирателями, вникают во все дела общественных и хозяйственных организаций.

Регулярно отчитываются перед избирателями и поддерживают с ними связь депутаты тт. Гудкова, Батракова, Козлова, Зак. Хорошо, что отчеты депутатов не проходят бесследно. Так, при обсуждении отчета депутата т. Зак избиратели говорили, что необходимо с территории школы № 3 убрать барак и на этом месте организовать пришкольный участок. Сейчас наказ избирателей выполнен. По наказам избирателей домоуправления благоустраивают внутриквартальные участки. Подобных примеров инициативы и деловитости депутатов можно привести немало.

Вместе с тем нельзя умолчать и о депутатах, которые не дорожат оказанным им доверием, забывают о своих обязанностях и даже не считают нужным отчитаться. Самого резкого осуждения заслуживают, например, такие депутаты как тт. Волостных, Бавыкин, Басурманов. Они оторвались от избирателей, мало общаются с ними и до сих пор не отчитались в своей работе. Мириться с такими фактами безответственного отношения некоторых депутатов к выполнению своих обязанностей дальше нельзя.

Исторический XIX съезд КПСС наметил величественную программу коммунистического строительства в нашей стране. Для успешного осуществления шестой пятилетки необходимо всемерно повышать творческую активность трудящихся, обеспечить еще более широкое участие народных масс в управлении государством. Огромная роль в этом деле принадлежит депутатам Совета. Их долг — всемерно укреплять связи с избирателями, организовывать трудящихся на выполнение конкретных задач по развитию экономики и культуры, добиваться наиболее полного удовлетворения материальных и духовных запросов советских людей.

## Первыми на заводе

Коллектив ремонтно-механического завода настойчиво борется за досрочное выполнение годового плана.

Новых успехов в социалистическом соревновании добились коллективы цеха капитального ремон-

та оборудования, чугунолитейного цеха и цеха запасных частей (начальники тт. Мелкоступов, Торсов, Балдин). Досрочно, 26 июня, они завершили выполнение месячных заданий.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

2 июля в 2 часа дня в зале заседаний исполкома состоится 14 сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Исполком.

## Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве

В воскресенье, 24 июня, вся страна отметила День Воздушного Флота СССР. Традиционный воздушный парад состоялся на Тушинском аэродроме в Москве.

С раннего утра тысячи трудящихся столицы направлялись в Тушино. Огромное зеленое поле стало белоснежным от летних костюмов москвичей. Заполнены все секторы, отведенные для зрителей. Только в центре остался незанятым изумрудный травяной ковер.

На трибуну аэроклуба выходят товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, Н. И. Беляев, П. П. Поспелов. Здесь же находятся Маршалы Советского Союза и Маршалы авиации. Зрители встречают руководителей партии и правительства бурными аплодисментами.

На воздушном празднике присутствуют Наследный принц, заместитель Премьер-Министра и Министр иностранных дел Йемена эмир Сейф уль-Ислам Мохамед эль-Бадри и сопровождающие его лица.

Присутствуют члены дипломатического корпуса, военные и военно-воздушные атташе иностранных государств.

На празднование Дня Воздушного Флота СССР прибыло много иностранных военно-авиационных делегаций. Среди присутствующих главы делегаций: Народной Республики Албания — генерал-майор Хито Чако, Афганистана — полковник Абдул Резак, Бирманского Союза — заместитель начальника генерального штаба и командующий ВВС Т. Клифт, Народной Республики Болгарии — генерал-лейтенант Захариев Захар, Венгерской Народной Республики — генерал-майор Мадарас Ференц, Великобритании — Министр авиации Н. Берч, Демократической Республики Вьетнам — генерал-майор Ван Тьен Дунг, Германской Демократической Республики — генерал-майор Цорн Гейнц, Дании — командующий ВВС генерал-лейтенант Андерсен, Египта — начальник штаба ВВС вице-маршал авиации Мухаммед Сидни Махмуд, Республики Индии — командор авиации Д. Сингх, Республики Индонезии — начальник штаба ВВС, вице-маршал Суриадарма, Китайской Народной Республики — генерал-полковник Лу Я-Лоу, Корейской Народно-Демократической Республики — генерал-лейтенант Ван Лен, Монгольской Народной Республики — подполковник Тогочийн Самдан, Норвегии — командующий ВВС, генерал-лейтенант В. Мотцфельдт, Польской Народной Республики — генерал-майор Б. Кадазанович, Румынской Народной Республики — генерал-лейтенант Н. Лопеску, Сирии — подполковник Р. Келани, США — начальник штаба ВВС, генерал Туайнинг, Турции — командующий ВВС, генерал армии Учар, Чехословацкой Республики — генерал-лейтенант Васягло, Швейцарии — командующий ВВС и ПВО, дивизионный полковник Этьенн Примо, Швеции — генерал-майор Нильс Густав Рамстрем, Финляндии — генерал-майор Артола Р. Е., Франции — армейский генерал Байи, Федеративной Народной Республики Югославии — генерал-полковник В. Вубань, генералы и офицеры — члены делегаций.

На аэродроме находились также зарубежные авиационно-спортивные делегации, приехавшие по приглашению Центрального Комитета ДОСААФ.

Десять часов утра. Призывно поют фанфары «Слушайте все!». Огромный оркестр исполняет Государственный гимн Советского Союза, грохочут залпы артиллерийского салюта.

«Справа к аэродрому подходит первая группа самолетов!» — объявляют по радио. Все ближе и ближе к центру поля машины «ЯК-12». Четок их

строй. Это самолеты-знаменосцы. Их ведет известный пилот-спортсмен Перевезенцев. Самолеты совсем близко. Хорошо виден Государственный флаг Советского Союза на флагманской машине. Другие самолеты несут флаги шестнадцати союзных республик, лозунг «Слава советскому народу».

Раздались аплодисменты. Они нарастали и превратились в овацию. В голубом небе появилась четкая надпись:

### СЛАВА КПСС

С любовью и гордостью пронесит эти слова советский народ. Строем своих машин «ЯК-18» начертали их в небе 76 пилотов-спортсменов, руководимых мастерами воздушного пилотажа Удовициком и Запорожцем. Дистанции и интервалы до предела сокращены, колебания, отклонения от заданного курса — исключены.

В программе первого отделения воздушного парада (руководитель Герой Советского Союза генерал-лейтенант авиации Т. Ф. Куцевалов) — показ авиационно-спортивных упражнений летчиками ДОСААФ.

Вот к аэродрому подошел самолет, который ведет заслуженный мастер спорта рекордсмен страны Захудалин. На буксире — изящный планер. Трос отцеплен, и планерист мастер спорта Чеботарев начинает серию сложных фигур. Изумительно маневрируя, используя восходящие потоки, он пикирует, совершает полет в перевернутом положении, делает петли Нестерова. Выдающихся успехов добились советские планеристы. Самый дальний в мире полет в заранее намеченную точку совершил украинский спортсмен Ефименко — 636 километров 877 метров. Заслуженный мастер спорта Ильченко вместе с пассажиром пробыл в воздухе 9 часов, пройдя расстояние 829 километров 822 метра. Это — мировой рекорд.

Многочисленные зрители горячими аплодисментами наградили планериста Чеботарева, а также спортсменов Центрального аэроклуба Старостина, Тоскаева, Абрамова, которые, набрав высоту с помощью автостарта, продемонстрировали высокое искусство пилотажа на планерах.

Едва сели планеры, как внимание всех привлекла семерка легкомоторных спортивных самолетов. Они подошли уступом в сомкнутом строю. В машинах — женщины-летчицы. Самолеты выгнулись друг за другом. Кружатся. «Девичий хор» — шутят зрители. Пикирование. Переход на петлю Нестерова по спиральной траектории. Петля Нестерова. Боевой разворот, переворот... С земли аплодируют известной московской летчице Бодрягиной, инструкторам аэроклубов: Сталинградского — Ламзиной, Калининского — Знаменской, Краснодарского — Лебедь, инженеру Хаановой и другим.

Прошло всего две минуты, а воздушную арену уже занял 21 самолет. Они напоминают журавлиный стаю. Командир группы — летчик Назаров. Машинает метро Давыдов, художник Рымашевский, инженер Щепкин, студент Тихонов, другие пилоты, причем большинство из них впервые участвует в воздушном параде, уверенно выполняют одну фигуру за другой. В небе гигантская спираль. Она как бы закручивается. Самолеты проскакивают в интервалы между машинами. Своеобразный танец спортивных самолетов восхищает зрителей.

В первом отделении праздника свое мастерство показали почти 200 авиационных спортсменов, съехавшихся в Москву со всех концов страны. Это — рабочие и служащие, труженики полей, инженеры, студенты, учащиеся средних школ.

На малой высоте к аэродрому подошел реактивный истребитель конструкции Микояна. Он появился над полем неожиданно, буквально мелькнул серебристой молнией. Летчик майор Лапшин через несколько

мгновений снова устремился вверх. Восходящая бочка с выходом на полупетлю. Самолет мчится над полем, как бы безразгон. Машина взбирается на «воздушную гору». Самолет вращается вокруг продольной оси, ввинчивается штопором в воздух.

Так началось второе отделение воздушного парада (руководитель генерал-полковник авиации С. У. Рубанов, в котором участвовали летчики Военно-Воздушных Сил).

В небе показалась еще одна серебристая точка. Она совсем близко. Это реактивный самолет, пилотируемый подполковником Павловым. Он делает горку с бочкой, петлю Нестерова с поворотом на 180 градусов на пикирование. Машина идет на очень большой скорости, выполняет каскад фигур, но ее все время видно. Свой путь летчик фиксирует дымовой трассой. Снова вспыхнули аплодисменты, когда к аэродрому подошли четыре реактивных истребителя во главе с полковником Соловьевым. Самолеты, оставляя за собой дымовой шлейф, чертили на лазурном небосводе замысловатые фигуры.

Современная реактивная техника была широко представлена на параде. Бурные аплодисменты слились с шумом турбин бомбардировщиков и истребителей, прошедших несколькими колоннами. Флагманский корабль, сопровождаемый двумя истребителями, вел Герой Советского Союза Харитонов. Колонны истребителей возглавили полковник Вовк и подполковник Степанов. Многочисленные зрители увидели также новый пассажирский самолет конструкции Антонова и многоместный пассажирский самолет «ТУ-104» Туполева. Демонстрировались также новые боевые реактивные самолеты Яковлева, Микояна. Сухого. Мчались самолеты, напоминающие торпеды и стрелы. Словно вихрь, пронесся самолет без крыльев, похожий на трюгуюльник из стали, в который впаяна небольшая труба.

Третье отделение парада (руководители Герой Советского Союза генерал-лейтенант В. Ф. Маргелов и маршал авиации Н. С. Скрипко), как всегда, было посвящено демонстрации мастерства парашютистов и десантников.

В небе показалась большая группа транспортных самолетов с участниками парашютного десанта. Ввиду сильного ветра, достигавшего скорости семнадцать метров в секунду, десант не был высажен.

К аэродрому подошли двухлопастные «летающие вагоны» Яковлева и аппараты конструкции Милля (командир группы вертолетов Герой Советского Союза полковник Ерофеевский). Некоторое время они «висели» в воздухе, а потом сели вертикально. Открылись задние люки, спущены трапы. Из самолетов выбежали десантники, выехали автотягачи, артиллеристы выкатили орудия. Прошли считанные минуты, и колонна машин с десантниками, автомобилями с орудиями на прицепе двинулись по аэродрому.

Затем состоялся показ авиамodelей. Маленькие, словно игрушечные, самолеты поднимались, кружились и снова взмывали вверх. Большой интерес вызвали модели, управляемые по радио.

Трудящиеся Советского Союза с радостью отмечают, что за год, минувший с прошлого Дня Воздушного Флота СССР, советские авиаторы и конструкторы одержали ряд замечательных побед.

Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве (главный руководитель — Главный Маршал авиации П. Ф. Жигарев) был красивым, величественным, праздничным зрелищем. Он продемонстрировал новые успехи отечественной авиационной промышленности, рост мастерства летного состава Военно-Воздушных Сил, развитие авиационного спорта.

(ТАСС)

## Партийная жизнь

## Повышать активность комсомольцев

Заблуждения о коммунистическом волеизъявлении подрастающего поколения является важной частью работы нашей партии. XX съезд КПСС в своих решениях отметил необходимость постоянного руководства партийных организаций работой комсомола.

Претворения в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, партийная организация филиала научно-исследовательского института, где директором т. Штабурга, значительно улучшила руководство комсомолом, больше оказывает помощи в работе комсомольской организации.

Как мы строим работу по руководству комсомолом? Первым делом парторганизация ближе познакомилась с деятельностью комсомольской организации, с комсомольцами. Это позволило во время отчетно-выборного собрания подобрать в состав нового комитета инициативных, работоспособных комсомольцев, которые не только сами добросовестно относятся к порученному делу, но и привлекают к участию в работе широкий актив.

Повышение политических знаний комсомольцев поднимает роль комсомольских организаций, поэтому парторганизация особое внимание уделила комплектованию сети комсомольского политпросвещения. Был создан комсомольско-молодежный кружок по изучению биографии В. И. Ленина. Пропагандистом кружка назначили коммуниста т. Успенского Л. В. В течение всего учебного года кружок работал без срывов, при хорошей посещаемости слушателей. И это не случайно. Пропагандист сумел построить занятия живо, интересно, содержательно. Особенно оживленно проходили занятия при изучении материалов XX съезда КПСС. Эти исторические материалы хорошо усвоил каждый комсомолец. Повышение идейного уровня членов ВЛКСМ положительно сказалось на их производственной деятельности.

Повысилась авангардная роль комсомольцев на производстве.

В жизни комсомола не менее важную роль играют собрания. Раньше они проводились редко, от случая к случаю, при низкой активности комсомольцев. Другое дело сейчас. Партийное бюро стало интересоваться, какие вопросы обсуждаются на комсомольских собраниях и что интересует членов ВЛКСМ. Прислушиваясь к запросам комсомольцев, мы стали рекомендовать комитету комсомола, какие вопросы вынести на повестку дня собрания.

В результате на собраниях поднимаются интересные, жизненные вопросы, волнующие юношей и девушек, и, как следствие, активность комсомольцев на собраниях повысилась. Особенно активно прошли комсомольские собрания, на которых обсуждались такие вопросы как «О повышении технического и общеобразовательного уровня комсомольцев и молодежи филиала», «Роль комсомольцев в выполнении плана научной работы». По предложению парторганизации проведено собрание с повесткой дня: «Задачи комсомольской организации в свете решений XX съезда КПСС». Доклад сделал коммунист т. Успенский. На этом собрании выступила третья часть комсомольцев организации.

Дело, конечно, не только в том, чтобы подсказать комитету, какие следует поднимать вопросы, но и обратить внимание членов ВЛКСМ на важность подготовки и проведения комсомольских собраний. С целью контроля и помощи в работе молодежи парторганизация на своих открытых собраниях слушала секретаря комитета ВЛКСМ т. Саунина. Такие собрания проходили в обстановке советов и передачи опыта. Комсомольские собрания сейчас проводятся регулярно.

Комсомольцы и молодежь, работающие под руководством партийной организации, стали большой и

активной силой в деле выполнения тематического плана научно-исследовательских работ института. Комсомолец инженер т. Савицкий руководит темой по хладноломкости сталей. Комсомольцы тт. Саунин, Агеенко, Макаров, Лемперт также принимают активное участие в проводимых научно-исследовательских работах. Успешно справляются с заданиями члены ВЛКСМ фрезеровщик т. Решицкий и слесарь т. Костенко. Каждый из них нормы выработки выполняет на 120 и более процентов.

Часть комсомольцев учится в средних и высших специальных учебных заведениях. Так, тт. Филатова и Клепацкая учатся на вечернем отделении техникума, в заочном политехническом институте занимается т. Королева, т. Лемперт закончил 40-й класс вечерней школы.

Многие наши комсомольцы являются лекторами и докладчиками. Инженер т. Савицкий является членом Всесоюзного общества рас и научных знаний. С докладом о коммунистическом воспитании детей выступила комсомолка т. Капитонова.

Ведущее место комсомольцы занимают в общественной жизни коллектива. Духовой деятельностью занимаются комсомольцы тт. Еленская, Исупова, Лемперт, Филиппова и другие. Оборонно-спортивную работу возглавляют также комсомольцы. Фрезеровщик комсомолец т. Решицкий, например, руководит стрелковой секцией. Член ВЛКСМ т. Костенко является профгруппоргом.

Партийная организация, имея некоторый опыт организаторской работы, стремится передавать его комсомолу, оказывает ему всемерную помощь и поддержку в работе.

**Ш. Асвиян,**  
зам. секретаря парторганизации.

## В первичных организациях

## Итоги учебы

В жилищно-коммунальной конторе строительства на партийном собрании, состоявшемся в минувший четверг, подведены итоги учебного года в сети партийного просвещения и намечены задачи на новый учебный год.

В текущем году всеми формами партийного просвещения было охвачено более 90 коммунистов, комсомольцев и беспартийных работников. Работали кружки по изучению истории партии и политэкономии. Оба они выполнили учебные планы. Большинство слушателей кружков хорошо усвоили программный материал.

Собрание отметило, что некото-

рые коммунисты и комсомольцы несерьезно подошли к выбору форм учебы, в результате в течение года часто не посещали занятия. Инструктивные доклады на семинарах, проводившихся парторганизацией строительства, носили общий характер.

Партийное собрание, намечая задачи на новый учебный год, обязало партбюро при формировании кружков соблюдать принцип добровольности, подходить к каждому человеку индивидуально, обеспечить кружки наглядными пособиями, оборудовать витрины для выставки рекомендованной литературы.

## Два семинара

В мае на заводе № 1 состоялось открытое партийное собрание, обсудившее опыт работы бригады т. Коваленко по удлинению сроков межремонтного пробега печей.

Разговор об этом был продолжен на семинаре агитаторов, состоявшемся 22 июня. Главный механик т. Резниченко рассказал собранию о задачах рабочих, инженерно-технических работников в борьбе за удлинение сроков межремонтного пробега агрегатов, за безаварийную работу оборудования в зимний период.

В тот же день главный инженер

завода т. Шикторов выступил на семинаре секретарей цеховых партийных организаций о роли парторганизаций в борьбе за повышение производительности труда.

Исходя из задач, поставленных XX съездом КПСС, т. Шикторов на конкретных примерах из заводской практики показал неисчерпаемые возможности повышения производительности труда. Такими резервами являются механизация, автоматизация производственных процессов, улучшение организации труда.

## Результат бесконтрольности

На днях состоялось объединенное партийное собрание Сибстальконструкции и Союзтеплостроя, обсудившее вопрос о состоянии строительства коровника в подшефном колхозе «Ленинский авангард» Кировского района.

В конце 1954 года управления Сибстальконструкции и Союзтеплостроя по договору с колхозом обязались построить коровник на 200 голов. Строительством было поручено бригаде, возглавляемой работником Союзтеплостроя т. Колмейцем. Руководители шефствующих организаций тт. Плещачев, Бухарев изредка выезжали в колхоз, но не разобравшись с делом,

уезжали. Пользуясь бесконтрольностью, т. Колмейц использовал автомашины в личных целях, организацией труда строителей не занимался, пьянствовал, чем подавал плохой пример своим подчиненным. Сооружение коровника затнулось. Сельхозартель две зимы содержала скот в тяжелых условиях.

Вскрыв эти факты, партийное собрание приняло решение, направившее на улучшение нефтяной помощи колхозу «Ленинский авангард» и обязало руководителей Сибстальконструкции и Союзтеплостроя в сентябре закончить строительство коровника.

## Пополнение книжного фонда партийной библиотеки

В библиотеку горкома КПСС поступила новая партия политической литературы.

В числе поступивших изданий книги: В. И. Ленина «О культуре

и искусстве», И. Бенедиктова «Что мы видели в Англии», Г. Ганина «Китайская Народная Республика», У. Фостера «Негритянский народ в истории Америки», Г. Деборина «Ленинская политика мирного сосуществования», Е. Коровина «О пяти принципах сосуществования».

## Новатор Георгий Лукьянов

Имя Георгия Афанасьевича Лукьянова можно часто слышать в Узбекистане — на стройках Ташкента, на республиканских активах и совещаниях. Его ставят в пример не только каменщикам, но и штукатурам и бетонщикам. Чем же завоевал он такую широкую известность?

Начав работать каменщиком двадцать пять лет тому назад, накопив огромный опыт, тов. Лукьянов внес серьезные поправки в технологию кирпичной кладки. Эти поправки дают возможность на любой стройке, во все времена года систематически значительно перевыполнять нормы. Это подтвердили делом и сам Лукьянов и его ученики и последователи.

Конечно, повысить производительность производства каменных работ Лукьянову удалось не сразу. Еще смолоду он систематически повышал свои технические знания: обучался на курсах мастеров, много читал, научился хорошо разбираться в чертежах.

Много внимания уделяет Георгий

Афанасьевич подготовке рабочего места. Он тщательно следит, чтобы подмости по всему периметру здания всегда были строго горизонтальными и шириной не менее 2,2 метра. Он требует, чтобы кирпич подавался на рабочее место после сортировки, а раствор — в ящиках высотой 25 сантиметров, которые разгружаются опрокидыванием тачки.

Большое значение придает тов. Лукьянов одежде каменщиков. «Это не пустяк», — говорит он. Аккуратный, удобный рабочий костюм сокращает потери времени при кладке, способствует повышению производственной культуры.

Много труда и смекалки приложил Георгий Афанасьевич, чтобы вооружить каменщика удобным и легким инструментом. Он сконструировал «комбинированный топорик», в котором совмещены мастерок, молоток и кирка. Этот инструмент делается из твердой, чисто обработанной (почти шлифованной) стали. Представляет он собой с одной стороны, до ручки, молоток сечением 24X24

мм, с другой — топоробразное лезвие (высотой 8 см, шириной 13 см). Вес инструмента — 550 граммов.

Топорик конструкции Г. А. Лукьянова сокращает лишние движения, позволяет рубить и тесать кирпич, разравнивать раствор, делать расшивку и ряд других операций. Пользуясь этим комбинированным инструментом, каменщик при укладке ложкового ряда левой рукой кладет кирпич в стену, а правой слегка ударяет по кирпичу молотообразной стороной топорика — сначала по вертикальной части, потом по горизонтальной, и он точно ложится на место.

Для подливки раствора новатор применяет два ковша своей конструкции: маленький и большой. Маленький ковш удлинен против обычного на три сантиметра (за счет его передних частей). Дно на два сантиметра смещено от центра к ручке. Все это способствует более плавному поступлению раствора на место. Маленький ковш — сварной, с чистой наждачной обработкой — применяется при кладке стен фасада (может быть применен и на других работах).

Большой ковш (диаметром 28 см, глубина 8 см, сечение дна 6 см, длина ручки 70 см) применяется для подливки раствора при кладке внутренней части стены, забутовке и кладке тычкового ряда наружной стены. Он способствует созданию правильной формы подливки. Делается ковш из миллиметрового железа, на сварке.

Кладку бригада Лукьянова ведет поточным методом, работая в зависимости от фронта звеньями в три, пять и даже десять человек. Труд каждого рабочего строго определен. К примеру, в звене, состоящем из трех человек, подливщик раскладывает кирпич вдоль укладываемой стены, а квалифицированный каменщик, освобожденный от вспомогательных работ, ведет кладку с повышенной скоростью. В звено из пяти человек добавляются забутовщик и еще один подливщик.

Благодаря такой организации труда кладка идет быстро. При этом подсобные рабочие имеют возможность повышать свою квалификацию. Например, на строительстве двух двадцатиквартирных жилых домов Ташкентской

обувной фабрики № 1 работают два ученика Георгия Афанасьевича — его младший брат Иван Лукьянов и Георгий Адылов. Когда они пришли работать, тов. Лукьянов поставил их верстовщиками, потом подливщиками. Сейчас они самостоятельно работают мастерами-укладчиками и так освоили метод новатора и его инструменты, что изо дня в день вырабатывают две и более норм.

Недавно новатор вместе с группой обучающихся его методам продемонстрировал приемы кирпичной кладки на одной из площадок города. Собрались инженеры, техники, учащиеся строительных техникумов, бригадиры. За один час трое рабочих уложили около двух тысяч кирпичей, что составило почти четыре нормы.

Члены бригады тов. Лукьянова овладевают и смежной профессией облицовщиков. Кирпичная кладка с облицовкой успешно применяется на строительстве ряда зданий Ташкента.

**И. Забиров,**  
старший инженер министерства городского и сельского строительства Узбекистана. Ташкент.

## Пути улучшения технико-экономических показателей

В соответствии с директивами XX съезда КПСС в нашей стране в настоящее время осуществляется новый мощный подъем всех отраслей промышленности. Успешное выполнение задач по дальнейшему развитию промышленности во многом зависит от полного и рационального использования производственных ресурсов. Одним из наиболее эффективных методов социалистического хозяйствования является хозяйственный расчет, основное требование которого заключается в обеспечении рентабельности предприятия. Основным, необходимым условием ведения того или иного производственного процесса является обеспечение ритмичной и плановой работы.

Технико-экономические показатели производственного плана, включающие удельные расходы сырья, энергетические затраты, трудоемкость процесса, себестоимость, качество и количество продукции, выпускаемой данным предприятием, характеризуют не только план, но и уровень технического развития производства, они как бы являются мерилем рентабельности предприятия. Для того, чтобы сравнить, какая из схем производства наиболее выгодна и принять окончательное решение в ее выборе, прежде всего сравнивают основные технико-экономические показатели — себестоимость продукции и ее качество.

На нашем заводе проводится определенная работа по улучшению технико-экономических показателей, в которой активное участие принимает коллектив рационализаторов и изобретателей, лаборатория и службы завода.

В ряде катализаторных цехов технологические процессы весьма сложны, недостаточно механизированы, отсутствует автоматизация и поэтому в себестоимости продукции, вырабатываемой этими цехами, имеются затраты по переработке при сравнительно небольшом удельном весе затрат на сырье.

Путем частичного изменения технологических схем, внедрения пневмотранспорта, изменения технологического режима за истекший период удалось высвободить часть обслуживающего персонала, увеличить мощность отдельных

установок, что привело к увеличению производительности труда. Все это в конечном счете позволило снизить затраты на производство с экономическим эффектом в несколько сот тысяч рублей.

В настоящее время осуществляется работа по реконструкции установки производства катализаторов гидрирования, которая позволит наряду с увеличением коэффициента использования дорогостоящего сырья увеличить и производительность установки. Серьезная работа, направленная на утилизацию отходов производства, проводится лабораторией завода.

Серьезную помощь в деле совершенствования технологических процессов оказывают рационализаторы. Так, например, по предложению оператора т. Хачатурова, внедренному в цехе, где начальником т. Хранина, снижены энергетические затраты на производство с экономическим эффектом около 150 тыс. рублей в год. В цехе, где начальником т. Панченко, по инициативе руководства завода намечено внедрение кислотной промывки, которая даст за счет утилизации отходов дополнительно несколько тысяч тонн продуктов и коренным образом улучшит эксплуатацию катализаторов.

В работу по дальнейшему совершенствованию технологических процессов, автоматизации и механизации, по улучшению технико-экономических показателей включились наши рационализаторы, научно-техническое общество, лаборатория, отделы завода. Однако, наряду с этим, следует отметить ряд серьезных помех, стоящих на пути дальнейшего развития и совершенствования производства на нашем заводе. Прежде всего они заключаются в том, что службы основного предприятия, занимающиеся планированием, обеспечением сырьем и сбытом готовой продукции, недостаточно оперативно решают задачи по обеспечению полной загрузки цехов нашего завода и реализации вырабатываемой продукции. Решение этой основной задачи в полной мере коренным образом улучшило бы основные технико-экономические показатели производства и в конечном счете его рентабельность.

**В. Корнус,**  
начальник ПТО завода № 4.



В Иркутской области сооружается крупный алюминиевый завод. Сейчас строятся бетонорастворный завод, полигон сборных железобетонных конструкций, арматурный, лесопильный и столярный цехи. Первая очередь алюминиевого завода, строительство которого предусмотрено Директивами XX съезда КПСС, вступит в строй в 1958 году. Он будет работать на дешевой электроэнергии, которую даст Иркутская ГЭС.

На снимке: строительство завода железобетонных изделий. Подготовка пола под бетонирование в арматурном цехе.

Фото М. Минеева.

Фотохроника ТАСС

## Новые дома

23 июня коллектив участка, где начальником т. Удот, сдал в эксплуатацию три новых дома в 107 квартале города общей площадью 4246 квадратных метров. Свыше ста семей получают хорошие квартиры со всеми удобствами.

На отделе домов отличились маларные бригады, возглавляемые тт. Прахтом и Нодь, штукатуры бригады т. Ипполитова, столяры бригады т. Сидорова.

Хорошими организаторами производства зарекомендовали себя прораб т. Финк и десятник т. Самойлов.

Сейчас коллектив участка готовит к сдаче государственной комиссии дом № 6 в 107 квартале.

## С аттестатом зрелости — на производство

### Выпускники вечерней школы

Рабочий день подходил к концу. К слесарю трампарка Александру Михеичеву подошел мастер т. Гуцев.

—Заканчивай работу, Саша, — дружески сказал он. Ведь тебе еще в школу надо, а дневное задание ты уже выполнил.

—Вот последняя деталь и будет двести процентов. С такой круглой цифрой радостнее будет идти в школу, — в тон ответил Саша мастеру.

Стрелка часов показывает, что рабочий день окончен. Александр убирает у станка, складывает чертежи, инструмент и торопливо направляется к выходу. До начала занятий остается два часа. Нужно за это время переодеться, погулять, повторить уроки и не опоздать в школу.

—Саша, пойдем в ДК на танцы, — говорят ему товарищи по работе.

—Напрасно приглашаешь, — говорит второй, — он ведь в инженеру метит.

...Два года назад в трамвайный парк пришел молодой слесарь Александр Михеичев. Трудно было работать: нехватало знаний, опыта, а хотелось сделать так много.

—Пойду в вечернюю школу, — решил Александр.

—Трудно тебе будет, — отговаривали некоторые, — и потом на работе отразится, уволят тебя...

—Постараюсь, чтобы не прогнали, — отвечал он, — ведь другие же учатся и работают неплохо.

И вот Михеичев в девятом классе. Трудно было в первые дни, но постепенно все утряслось, выработался режим, хватало времени и для учебы, и для отдыха. Успех, которого достиг он в учебе, радовал и членов его коллектива и учителей школы, а работать он стал не хуже, а еще лучше, его фамилия не сходила с Доски Почета. Прошло два года. Наступила пора экзаменов на аттестат зрелости.

—Ну, Саша, ни пуху тебе, ни пера, — напутствовали сослуживцы. — Учился ты хорошо, поста-

райся отлично сдать в экзамены. И первый, и второй, и последующие экзамены оценены баллами «4» и «5».

—Вот и поступит наш Саша в институт, а там и инженером станет, — говорили те, кто не верил в его силы.

...В прошедшую субботу в школе рабочей молодежи № 2 состоялся выпускной вечер. Более шестидесяти молодых рабочих таких, как и Александр Михеичев в этот день получили аттестаты зрелости.

Один за другим подходят выпускники к столу президиума. Директор школы т. Помялова поздравляет их с окончанием средней школы и вручает аттестаты зрелости.

—Вручается аттестат зрелости Борису Наумову, — говорит т. Помялова, — у него нет ни одной посредственной оценки, только «4» и «5».

Товарищи по учебе приветствуют его аплодисментами, оркестр играет тух. Аттестаты зрелости получают: диспетчер АТК-3 Александр Афиногенов, операторы шестого завода Анатолий Коломейцев и Александр Абраменков, электрик УЭС Александр Жданов, медработник Валентина Початкова, приборист Владимир Петрик и другие.

Пятый выпуск делает вечерняя школа рабочей молодежи № 2. 240 молодых рабочих получили аттестаты зрелости. Они сейчас еще лучше трудятся на производстве, многие учатся в техникумах, институтах. Черных и Отроценко учатся в Горно-металлургическом институте, Василий Ковалевский — в Киевском электрическом институте, Надежда Котяшева — в медицинском, Лилля Кирчанова решила стать агрономом и учится в сельскохозяйственном институте. А большинство выпускников, работая на предприятиях города, успешно учатся в заочном московском политехническом институте.

**К. Коваленко.**

## Прощальный бал десятиклассников

Во Дворце культуры состоялся традиционный бал выпускников — десятиклассников школ города. На бал собрались более пяти-шести юной и девушек, получивших аттестаты зрелости, представители городских партийных и комсомольских организаций, учителя.

Торжественную часть открывает секретарь горкома партии И. М. Карпов. Торжественно звучит Гимн Советского Союза.

Слово предоставляется директору средней школы № 1 А. П. Эпову. Он от души поздравляет выпускников с получением аттестата зрелости и говорит о том, как им поступить дальше, где применить свои молодые силы и знания, полученные в школе.

—Ваши руки, ваши знания, — говорит он, — нужны на великих стройках страны, в Сибири, на Алтае и Дальнем Востоке. В школе готовили вас к самостоятельной жизни. Так вступайте же в нее смело, не колеблясь, идите на про-

изводство, стройку, целинные земли. А двери ВУЗов всегда открыты для трудящейся молодежи.

Затем выступили выпускники: Диспетчер АТК Александр Афиногенов сказал:

—Вместе с вами, друзья, я получил аттестат зрелости. Но почти все вы юные, а за моей спиной большая трудовая опыт. Учился я в вечерней школе, ибо очень хотел получить среднее образование и поступить в институт. Теперь цель моя близка. Многие из вас не знают, как поступить сейчас. А мой вам совет идти работать. Учиться можно и работая. В этом я убедился.

Затем выступил учащийся технического училища Леонид Ли. Секретарь горкома комсомола т. Езян вручил многим выпускникам Почетные грамоты горкома комсомола.

До рассвета веселилась молодежь. А рассвет встречали все вместе, на реке.

**Н. Королева.**

## История одной рационализации

Год назад мы получили задание монтировать вытяжные шахты на кровле второй очереди цеха № 6 1-го завода. Согласно утвержденной организации труда мы должны были произвести монтаж шахт путем подрачивания и, прежде чем начать монтировать трубы, установить две мачты. Я предложил другой способ подъема вытяжных труб большого диаметра, а именно: производить подъем труб с помощью шарнира. В таком случае надобность в устройстве второй мачты отпала, и работа упрощалась. Правда, сразу со мной не хотели соглашаться. Тогда мы на свой страх и риск все же подняли таким образом первую трубу. Увидев, что новый способ гораздо выгоднее (труба была смонтирована в два раза быстрее и наполовину сократилось оснащение такелажными приборами, лебедками, тросами, блоками и т. п.), мы в дальнейшем и стали пользоваться этим методом.

Но вот работа закончена, мы смонтировали и подняли все 9

шахт. Старший прораб т. Шишкин и другие товарищи предложили мне подать официальное предложение в БРИЗ о новом способе монтажа вентиляционных шахт, что я и сделал. Но, оказывается, я опоздал. По поводу этой работы раньше меня предложение в БРИЗ подал начальник нашего управления Н. Н. Снегирев, за что ему и выплатили вознаграждение в размере 2000 рублей.

**И. Корниенко,**

бригадир монтажников управления «Промвентиляция».

### ОТ РЕДАКЦИИ:

Редакция проверила факты по письму т. Корниенко. 6 января 1956 года в БРИЗ управления «Промвентиляция» поступило предложение т. Корниенко о подъеме вытяжных шахт высотой в 15 метров, диаметром 2 метра с помощью полиспафта. К предложению приложены схема организации работ, расчеты. Совет БРИЗа управления под председательством главного инженера т. Кане-

ского 26 марта, рассмотрев предложение, отказал т. Корниенко в выплате вознаграждения по той причине, что ранее было рассмотрено предложение т. Снегирева и приоритет остается за т. Снегиревым. В делах БРИЗа имеется также и заявление т. Снегирева, оформленное весьма небрежно и даже не датированное. Это заявление было рассмотрено 26 декабря, а через несколько дней т. Снегирев получил и денежное вознаграждение, свыше 2000 рублей. Формально совет БРИЗа оказался прав, но приходится удивляться тому, почему инженер ПТО т. Ажевков, ведающий рационализаторской работой и главный инженер т. Каневский, зная о том, что бригадир т. Корниенко действительно усовершенствовал организацию монтажных работ, не смогли ему своевременно оформить свое предложение. Возмущает нечестный поступок т. Снегирева. Надо полагать, что партийная организация (секретарь т. Зиченко) вмешается в это дело и поправит ошибку.

# ДО НАШЕМУ ГОРОДУ

## Стрелковые соревнования

23 и 24 июня проходили финальные соревнования предприятий по пулевой стрельбе, в которых участвовало более 350 стрелков.

Финальным соревнованием предшествовали состязания в цехах и внутризаводские. Они проходили по двум группам: первая группа, состоящая в основном из стрелков-разрядников, выполняла упражнение № 17 (стрельба лежа, с колена и стоя, по 10 зачетных выстрелов с каждого положения на 50 метров). Вторая группа, состоявшая в основном из новичков, выполняла упражнение № 15 (стрельба лежа, 10 зачетных выстрелов на 50 метров).

В соревнованиях по второй группе участвовало 3 коллектива. Первое место заняла команда управления предприятия с результатом 395 из 500 возможных очков. Личное первое место занял т. Хомин — с результатом 91 очко из 100 возможных. Он выполнил норматив 3-го разряда.

В соревнованиях по первой группе приняло участие 5 команд. Не явились на соревнования, хотя и подали заявки, коллективы управления энергосистемы и завода № 4. Первое место заняла коман-

да ремонтно-механического завода с результатом 1203 очка из 1500 возможных. Второе место — команда завода № 3 — 1116 очков из 1500 возможных и третье — стрелки завода № 1 — 800 очков. Личное первое место занял стрелок ремонтно-механического завода т. Камышенко (249 очков из 300 возможных). На второе место вышел т. Елисеев с таким же результатом 249 очков, но имеющий на одну десятку в положении «с колена» меньше, третье место занял т. Мишклов (РМЗ) с результатом 245 очков из 300 возможных.

Принимавший вне конкурса участие в соревновании т. Рукштелис (Стальбонструкция) выполнил норматив 3-го разряда с результатом 246 очков из 300 возможных.

Следует отметить, что все участники соревнований, особенно по первой группе, показали результаты ниже своих возможностей. Это объясняется отсутствием систематических тренировок, из-за недостаточного снабжения патронами, а также отсутствием стрельбища и тиров в городе.

**Ю. Константинов,**

главный судья соревнований, судья I категории.

## Навстречу фестивалю

Комсомольцы и молодежь Гребневского дока в фестивале «Слава труду», проводимом в прошлом году, заняли второе место. Сейчас деревообделочники активно готовятся и ко Всесоюзному фестивалю: любители-художники организуют выставку картин, фотографии — лучших снимков, рассказывающих о трудовых делах, отдыхе и быте коллектива. Кроме того, комсомольцы готовят концерт. В его

программе пляски, хореографические номера, песни советских композиторов, мимические сценки, музыкальные фельетоны.

В прошлое воскресенье по инициативе молодежи деревообделочной конторы коллектив выезжал на массовое гулянье. Кружковцы там выступили с концертом. Многие номера концерта получили высокую оценку.

**К. Огневский.**

## Новые кружки ДОСААФ

При управлении «Промвентиляции» начали работать три кружка по противоатомной защите. В каждом кружке по 30—35 человек. Занятия проводятся по программе ДОСААФ.

Проведены первые занятия по

теме: «Атомное оружие и его поражающие действия».

Кружковцы проявляют большой интерес к занятиям. На занятиях используются плакаты, фильмоскоп и другие наглядные пособия.

**Г. Торсов.**

## БЕСЕДА ВРАЧА

Собирательным термином ишиас принято называть различные поражения седалищного нерва на всем протяжении его корешкового и стволового отделов. Заболевание встречается весьма часто, составляя 60—70 процентов всех поражений периферической нервной системы. При острых инфекциях (сыпной и брюшной тифы, скарлатина, малярия, септические заболевания, бруцеллез) седалищный нерв и его корешковый отдел чаще поражаются в совокупности с другими нервами и корешками. Изолированное поражение нередко возникает при гриппе. Имеют значение и хронические инфекции — туберкулез, сифилис, ревматизм, а также нагноительные процессы, в частности, хронический тонзиллит и карис зубов. А также эндогенные и экзогенные интоксикации: диабет, подагра, антитиротоксикоз, послеродовые осложнения, алкоголь, никотин, мышьяк, висмут, угарный газ.

Большое значение имеют местное охлаждение, длительное воздействие на организм сырой

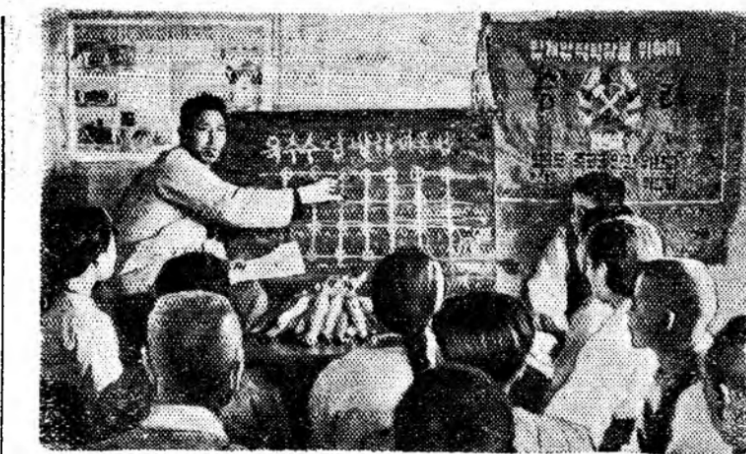
и холодной погоды, резкая смена внешней температуры. Этот фактор надо считать предрасполагающим, создающим условия к возникновению паталогического процесса.

Физическое перенапряжение особенно часто связывают с возникновением поясничных и седалищных болей.

Но и острая или хроническая травма не всегда является истинной причиной этих страданий. Нередко механический фактор также является только предрасполагающим моментом для воздействия инфекции или токсина.

Вторичный ишиас наблюдается при плоскостопии, заболеваниях малого таза, врожденных и приобретенных болезнях позвоночника, заболеваниях тазобедренного сустава и подвздошно-крестцового сочленения.

Заболевание развивается остро или постепенно. Сначала возникают боли в пояснице или ноге, чаще по задней поверхности бедра, реже по задней или наружной поверхности голени. В остром периоде боли постоянны.



Корейская Народно-Демократическая Республика. Члены Сосамдского сельскохозяйственного кооператива изучают квадратно-гнездовой метод сева кукурузы.

Фото Пресс Фотоагентства КНДР.

## У ПРАВИТЕЛЬСТВ ЮГОСЛАВИИ И СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЕДИНЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

БЕЛГРАД. Югославские газеты широко освещают пребывание Президента Иосипа Броз Тито в Советском Союзе и комментируют Совместное Заявление правительств ФНРЮ и СССР и Декларацию об отношениях между СКЮ и КПСС.

Поездка Президента Тито в Советский Союз, пишет газета «Политика», войдет в анналы современной дипломатии и миролюбивых усилий как исключительно важное событие. Этот визит Президента Тито относится к числу его самых значительных миссий мира и по общей оценке является новым важным шагом югославской внешней политики.

Нет сомнения, что самым значительным результатом этой поездки Президента Тито являются подписанные три дня тому назад в Кремле документы: Совместное Заявление двух правительств о международном положении и об их взаимоотношениях и Декларация об отношениях между Союзом коммунистов Югославии и Коммунистической партией Советского Союза.

По общей оценке, пишет в заключение «Политика», поездка Президента Тито и товарищей Карделя, Поповича, Тодоровича и Блажевича в Советский Союз закончилась весьма успешно. Она окажет огромное объективное положительное влияние на дальнейшее развитие международного положения.

Хорватская газета «Виестик» пишет: Результаты югославо-советских переговоров, явившиеся логическим следствием плодотворного сотрудничества двух стран и сотрудничества их правительств, основанного на принципах Белградской декларации, являются новым весьма круп-

ным вкладом как в дальнейшее развитие отношений между нашими странами, так и в дело положительных усилий, которые в настоящее время прилагаются во всем мире в целях укрепления мира и расширения сотрудничества между народами.

Обе страны, руководствуясь принципами мира и социализма, показали на практике, что в настоящее время созрели условия для решительных мер по ликвидации споров между государствами и что необходимо усилить контакты и развивать метод переговоров в целях преодоления всех тех отрицательных последствий, которые возникли в период «холодной войны» и политики блоков.

Переговоры показали, что у правительств Югославии и Советского Союза единые взгляды на развитие международного положения. Эти переговоры показали также, что правительства двух стран полны решимости приложить все возможные усилия в целях дальнейшего укрепления и расширения процесса ослабления напряженности и развития равноправного и конструктивного сотрудничества между народами. Документы, подписанные в результате переговоров в Москве, явились, с одной стороны, подтверждением плодотворных результатов взаимного сотрудничества за прошедший год и, с другой стороны, они заложили новые основы для более широкого и всестороннего сотрудничества в будущем.

Для дальнейшего развития социализма и международного рабочего движения, подчеркивается в статье, большое значение будет иметь практическое применение принципов, которые изложены в Декларации об отношениях между Союзом коммунистов Югославии и Коммунистической партией Советского Союза. Руководствуясь интересами принципами марксизма - ленинизма, Декларация прокладывает новые пути к установлению широкого демократического сотрудничества социалистических сил всего мира.

## Три близнеца

**ЧЕБОКСАРЫ.** В семье заведующей сельским магазином Ярославского сельпо Тамары Николаевны Матвеевой и ее мужа — механизатора Д. Матвеева произошло радостное событие: Тамара Николаевна родила троих сыновей. Мать и новорожденные здоровы, чувствуют себя хорошо.

Т. Н. Матвеева получила денежное пособие, ей преподнесены подарки. В просторном доме Матвеевых для малышей отведена отдельная комната. За ними следит сельская фельдшерка.

## СОГЛАШЕНИЕ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ КНР КАМБОДЖЕ

ПЕКИН. Как передает агентство Синьхуа, в Пекине закончились переговоры между представителями правительств Китайской Народной Республики и Камбоджи, в результате которых подписано соглашение об экономической помощи КНР Камбодже.

В соответствии с этим соглашением Китай в 1956—1957 гг. поставит Камбодже промышленное оборудование, строительные материалы и другие товары на общую сумму 800 миллионов риалов. Правительство Камбоджи, исходя из интересов развития экономики своей страны и улучшения благосостояния народа, будет использовать эти товары для выполнения различных проектов, включая строительство ряда промышленных предприятий, ирригационных сооружений, учебных заведений, больниц, спортивных центров, мостов, а также для электрификации сельских районов страны.

Правительство КНР в соответствии с соглашением будет поставлять в Камбоджу своих специалистов, которые окажут помощь в планировании и строительстве, а также в деле подготовки национальных кадров в Камбодже.

Помощь Камбодже со стороны Китая не сопровождается никакими условиями.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛЕБИСЦИТА В ЕГИПТЕ

КАИР. В центральную комиссию по проведению плебисцита продолжают поступать сведения от окружных комиссий о результатах состоявшегося вчера в Египте плебисцита. К настоящему времени получены данные по 102 из 184 окружных комиссий, объединяющих девять тысяч избирательных участков. По предварительным данным, по 102 округам за одобрение конституции Республики Египет высказалось 2.842.479 человек и за избрание Гамаль Абдель-Насера президентом республики — 2.841.238 человек. По уточненным данным, по всем 184 избирательным округам в списках зарегистрировано 5.720.675 избирателей.

## ФРАНКО-АМЕРИКАНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ПАРИЖ. Во французской печати опубликовано сообщение о подписании в Вашингтоне франко-американского соглашения о так называемом «атомном сотрудничестве». В соответствии с этим соглашением США решили предоставить Франции 40 килограммов урана — 235.

Газета «Трибун де Насьон» в связи с этим высказывает мнение, что указанное соглашение представляет серьезную опасность для национальной независимости Франции в области развития атомной энергии.

## Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

Галимов Анас Зиннурович, прож. в Соцгороде, квартал 19, дом 8, кв. 23, возбуждает дело о разводе с Галимовой Екатериной Сергеевной, прож. в г. Чите 1, барак № 3, кв. 3.

Дело будет рассматриваться в нарсуде города Читы.

Овчинников Леонид Герасимович, прож. в Соцгороде, ул. 2-я Тракторная, дом № 8, возбуждает дело о разводе с Овчинниковой Ниной Александровной, прож. в Соцгороде, ул. 2-я Тракторная, дом № 4.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 2-го участка нашего города.